

時限	月			火			水			木			金		
	科目名	担当	教室	科目名	担当	教室	科目名	担当	教室	科目名	担当	教室	科目名	担当	教室
1	秋A B ナノ材料工学概論 I	物質・材料工学コース担当教員(物性・分子工学専攻、物理学専攻)	総B0108	秋 プラズマ計測学特論	吉川(正)	D312									
	春 素粒子物理学 秋 統計力学	受川、武内 谷口(伸)、都倉	B118 B118	春 物性物理学 春 核融合特論 秋 素粒子論B	西堀・都倉 中嶋 金谷	B118 D312 D410	春 原子核理論B 春A B 半導体物理学特論 I A 秋A B 半導体物理学特論 I B 春A B 構造科学特論 I A 秋A B 構造科学特論 I B	矢花 野村・池沢 野村・池沢 西堀 西堀	D312 総B0107 総B0107 B602 B602	春A B 原子核物理学 I 秋 原子核物理学 II 秋 物性理論 II	小沢 橋本・Busch 初貝	B118 B118 D312	春 物性理論IV	吉田	D312
2	秋 計算物理学 春 固体物理学A 秋 固体物理学B	小野・吉江・吉川(耕) 小島 小島	B118 総B0107 総B0107	春 場の理論	伊敷	総110	春 表面・ナノ構造物性特論	久保	D312						
	春 プラズマ物理学特論II 春 物質科学概論	假家・平田 岡田・重田	PRC3F 総B108	春 プラズマ物理学 春 原子核物理特論	坂本・沼倉 矢花、宮武、丸山、三明、西村	B118 D201									
3	春A B 磁性物理学A 秋A B 磁性物理学B	小野田 小野田	D312 D312	春 原子核実験物理学A 秋 原子核実験物理学B 春 プラズマ物理学特論 I 春 宇宙物理学	笹・江角 小沢(節)、佐甲、瀧口 南・小波蔵 久野・森	B118 B118 D301 IE204							春 高エネルギー物理学セミナーI 秋 高エネルギー物理学セミナーII 春 高エネルギー物理学セミナーIII 秋 高エネルギー物理学セミナーIV	受川・原・佐藤(構)・武内・飯田 受川・原・佐藤(構)・武内・飯田 受川・原・佐藤(構)・武内・飯田 受川・原・佐藤(構)・武内・飯田	D312 B118 D312 B118
	春A B 低溫物理学 I A 秋A B 低溫物理学 I B			春A B 物性実験セミナー I 秋A B 物性実験セミナーA 春 物性実験セミナーC 秋A B 物理学セミナー	神田 神田	D312 D312	物性実験担当教員(前期) 物性実験担当教員(前期) 物性実験担当教員(前期) 専攻の教員	B118 B118 B118 B118	秋 粒子加速器・粒子検出器 秋 物性実験セミナーII 春 物性実験セミナーIV 秋 物性実験セミナーB 秋 物性実験セミナーD	大見(客員) 幅(客員) 物性実験担当教員(前期) 物性実験担当教員(前期) 物性実験担当教員(前期)	D312 B118 B118 B118 B118	春 計測標準学 春A B 強相関物性特論 I A 秋A B 強相関物性特論 I B	小沢・非 守友・小林・東山 守友・小林・東山	B118 D312 D312	
4															
5															
6															
7															

1時限 8:40~9:55, 2時限 10:10~11:25, 3時限 12:15~13:30, 4時限 13:45~15:00, 5時限 15:15~16:30, 6時限 16:45~18:00, 7時限 18:00~19:15
春・秋は開講学期を示す。